正誤表

15 頁

「PFOS 及び PFOA」の測定頻度

谷地川 \times $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ \rightarrow $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ 浅川 (北浅川橋) \times $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$ \rightarrow $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ 浅川 (長沼橋) \times $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ \rightarrow $\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$

※修正を反映した『別表第1 (2) 要監視項目測定地点等〔河川〕』を次頁に示す。

別表第1(2) 要監視項目測定地点等〔河川〕

| | | . > 1 🗸 | | - / - / | 要監視項目 | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------|------------------|---------|-------------------|-------------|-----------|------------|---------|--------|----------|----------|-------|---------|--------|
| | | | | | 注4) 人の健康の保護に関する項目 | | | | | | | | | | |
| 河 川 名 | 地点番号 | 環境基準点 | 測 定 地 点 | 測定機関 | クロロホルム | トランス-1,2-ジク | 1,2-ジクロロプ | p-ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド |
| | | | | | | ロロエチレン | ロパン | ン | | | | | | | |
| 大場川 | 12 | 0 | 葛三橋(中川合流点前) | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 綾瀬川 | 15 | | 桑袋大橋 | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 毛長川 | 20 | | 鷲宮橋 | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 荒川 | 23 | 0 | 堀切橋 | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7,2 7 1 | 24 | 0 | 葛西橋 | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| 隅田川 | 25 | 0 | 小台橋 | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 新河岸川 | 30 | | 芝宮橋 (都県境) | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 57 | | 羽村堰 | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 58 排 | | | 拝島原水補給点 (昭和用水堰) | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 多摩川 | 59 | 0 | 拝島橋 | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 62 | 0 | 多摩川原橋 | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| - | 65 | 0 | 田園調布堰上 (調布取水堰) | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 67 | 0 | 大師橋 | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| 秋川 | 72 | 0 | 東秋川橋 | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 谷地川 | 75 | 0 | 下田橋下 (多摩川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| - | 78 | 0 | 中央道北浅川橋(南浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 浅川 | 79 | 0 | 長沼橋下 (さいかち堰) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 80 高幡橋(多摩川合流点前) | | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 城山川 | 81 | 0 | 五反田橋 (浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 南浅川 | 82 | 0 | 横川橋 (浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 案内川 | 83 | 0 | 御室橋(南浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 川口川 | 84 | 0 | 川口川橋 (浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 湯殿川 | 85 | 0 | 春日橋 (浅川合流点前) | 八王子市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 大栗川 | 87 | 東中野橋 | | 八王子市 | | | | | | | | | | | |
| | | 0 | 報恩橋 (多摩川合流点前) | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| 野 川 | 92 | 0 | 兵庫橋 (多摩川合流点前) | 国土交通省 | 1 | | | | | | | | | | |
| 鶴見川 | 94 | 0 | 麻生橋(都県境) | 町田市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 恩田川 | 95 | 0 | 都橋 (都県境) | 町田市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 境 川 | 97 | 0 | 鶴間一号橋(都県境) | 町田市 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 柳瀬川 | 102 | 0 | 清柳橋 (都県境) | 東京都 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

○印は環境基準点を示す。 注4) クロロホルムは、人の健康の保護に関する項目と水生生物の保全に関する項目の両方に該当する。

| | | | | | | | | | 要! | 監 視 | 項目 | 1 | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------|---------|-----------|------|------|--------------|------|-------|-------|-----------|---------------|-------|-----|--------------------|-------|----------|---------------|------|---------------|
| | 人の健康の保護に関する項目 | | | | | | | | | | | 水生生物の保全に関する項目 | | | | | | | | |
| E P N | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | アンチモン | 塩化ビニルモノマー | エピクロロヒドリン | 全マンガン | ウラン | P F O S 及び P F O A | フェノール | ホルムアルデヒド | 4-t-オクチルフェノール | アニリン | 2,4―ジクロロフェノール |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | * | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | * | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

※ 特殊項目のフェノール類が検出された場合に測定する。